Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

Tema 3: Proyectos I+D+I

Máster en Ingeniería Informática Universidad de Granada

Objetivos

- Conocer diferentes convocatorias de proyectos nacionales e internacionales para proyectos I+D+I.
- Ver que hay proyectos orientados al fomento de la investigación y otros enfocados a la cooperación al desarrollo, que también pueden conllevar investigación.
- Conocer los pasos a realizar para pedir un proyecto con estas características y las entidades que los financian.

Convocatorias Andalucía

Proyectos de I+D+i por equipos de investigación en el marco del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020

- Proyectos de conocimiento «frontera» y desarrollo de tecnologías emergentes.
- Proyectos de conocimiento orientado a los retos de la sociedad andaluza.
- Programa de fomento de participación en el Programa Marco de la Unión Europea Horizonte 2020 (H2020).

Proyectos de I+D+I, del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (Antiguos Proyectos de Excelencia) 2018:

- Los tipos anteriores y además:
- Proyectos de investigación en colaboración con el tejido productivo.

Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

**Programa Estatal de Generación de Conocimiento y

Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i:

Generación de conocimiento, equipamiento, redes, centros y unidades de excelencia

 Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i : formación, incorporación, movilidad (predoctoral)

**Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad: Retos Investigación



1. GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO

Proyectos de investigación sin orientación temática previamente definida, que están motivados por la curiosidad científica y tienen como objetivo primordial el avance del conocimiento, independientemente del horizonte temporal y del ámbito de aplicación del mismo.

Equipos consolidados, IP de relevancia

Diseñados para financiar la exploración de ideas heterodoxas y radicalmente innovadoras.

Promover la curiosidad científica y la osadía intelectual en investigación fundamental y aplicada impulsando propuestas de investigación imaginativas y radicales cuya viabilidad pudiera ser considerada baja en programas convencionales porque chocan con ideas establecidas en su campo, y también propuestas tecnológicas arriesgadas que buscan «pruebas de concepto».

Los objetivos de las propuestas han de suponer una reevaluación de paradigmas establecidos y aceptados, con proyección en diferentes ámbitos científicos o técnicos, en busca de nuevas soluciones y aplicaciones.

Ejemplos:

- "Bio-interfases funcionales vivientes",
- "Exploración de una propuesta tecnológica para la producción masiva y de bajo coste de monitores de glucosa no invasivos mediante sensores de acetona CMOS-MEMS"

2. RETOS DE LA SOCIEDAD

Trabajos de investigación experimentales o teóricos orientados específicamente hacia la resolución de problemas en alguno de los ocho grandes retos de la sociedad:

- 1. "Salud, cambio demográfico y bienestar",
- 2. "Seguridad, calidad alimentaria; actividad agraria productiva y sostenible; sostenibilidad de recursos naturales, investigación marina y marítima",
- 3. "Energía segura, sostenible y limpia",
- 4. "Transporte inteligente, sostenible e integrado",
- 5. "Acción sobre el cambio climático y eficiencia en la utilización de recursos y materias primas",
- 6. "Cambios e innovaciones sociales",
- 7. "Economía y sociedad digital",
- 8. "Seguridad, protección y defensa".

Tipos A (Jóvenes investigadores y JIN) y Tipo B (investigadores consolidados). JIN: un solo joven IP, con o sin vinculación a la Universidad.

Los tipo B pueden ser coordinados o individuales, los tipo A, individuales.

Pueden ser trabajos **experimentales o teóricos** emprendidos con el objetivo primordial de adquirir nuevos conocimientos acerca de los **fundamentos subyacentes** de los fenómenos y hechos observables, **aunque no existan perspectivas inmediatas de aplicación práctica y directa**.

Deben suponer un avance importante en el ámbito en el que se encuadren.

Fomentar los proyectos de investigación dirigidos por investigadores jóvenes, con trayectorias científicas prometedoras y que se inician en la dirección de proyectos.

Se pretende financiar proyectos de investigación que sean relevantes, ambiciosos, con alto impacto socioeconómico y de clara proyección internacional, evitando la fragmentación de grupos de investigación y fomentando las sinergias y la asociación de equipos en un proyecto único.

Ejemplo:

"Técnicas y Métodos Avanzados para la Adaptación de Software Sensible al Contexto (TEMADAPT)"

Criterios de valoración:

Proyectos Generación de Conocimiento y Retos

	Modalidad PGC (proyectos tipo A y B)		Modalidad RTI (proyectos tipo A, JIN y B)		Modalidad RTI (proyectos tipo RTA)	
Criterio	Valoración	Umbral	Valoración	Umbral	Valoración	Umbral
Calidad y viabilidad de la propuesta	0-55	40	0-40	30	0-40	30
1.1 Calidad	0-40	-	0-30	-	0-30	-
1.2 Viabilidad	0-15	-	0-10	-	0-10	-
Equipo de investigación	0-30	20	0-30	20	0-30	20
3. Impacto	0-15	5	0-30	10	0-30	10
3.1. Impacto científico- técnico	0-10	-	0-20	-	0-15	-
3.2 Impacto social y económico	0-5	-	0-10	-	0-15	-

Actual programa marco de investigación e innovación en Europa. Fija las bases de diferentes convocatorias en las que se financian:

- Proyectos colaborativos CPs: (1) RIA: de investigación e innovación, (2) IA: innovación, (3) SME: empresas
- Acciones de coordinación y apoyo CSA (administraciones)
- Premios y competiciones
- información general http://eshorizonte2020.es/
- participantes http://ec.europa.eu/research/participants/portal/
- búsqueda de partners y proyectos, posibilidad de ofertar https://cordis.europa.eu/partners/web/guest
- convocatorias actuales y fechas https://www.zabala.eu/en/news/h2020-calendar-main-open-calls-2019-2020-updated

Societal Challenges

- Health, demographic change and wellbeing
- Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research
- Secure, clean and efficient energy
- Smart, green and integrated transport
- Climate action, environment, resource efficiency and raw materials
- Europe in a changing world inclusive, innovative and reflective Societies
- Secure societies Protecting freedom and security of Europe and its citizens

- Los de mayor financiación (80.000M€ para el periodo 2014-2020: 1-3M€ por proyecto).
- Lista de **temas concretos** para investigar.
- Apoyo para preparación y seguimiento a nivel legal, administrativo y financiero.
- Grupos de trabajo (**consorcios**), con un coordinador y formados por entidades (partners) de diferentes países (5-20 aprox).
- Los partners pueden ser: universidades, centros de investigación, empresas, grupos de usuarios finales.
- Debe tener sentido plantear un proyecto a nivel europeo, para que aunando esfuerzos se puedan: validar hipótesis, hacer adaptaciones y compartir objetivos de resolución de problemas en diferentes países europeos.
- Se piden resultados en forma de productos explotables.

Criterios de evaluación:

- Calidad científica y tecnológica: participantes, concepto, objetivos y plan de trabajo
- Implementación: trabajo de los participantes, recursos, presupuesto
- Impacto: contribución a objetivos esperados y descritos en la convocatoria, planes de difusión y explotación, beneficios aportados en la Unión Europea a nivel social, económico y tecnológico.

Otras financiaciones

Excellent Science

- Future and Emerging Technologies: Graphene, Human Brain Project, Quantum simulation, New approaches to cognitive systems
- Marie Sklodowska-Curie actions: becas movilidad
- Research infrastructures : edificios, equipamiento

Industrial Leadership

- Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
- Access to risk finance
- Innovation in SMEs

Proyectos I+D+I en la UGR

Más información:

Vicerrectorado de Investigación: http://investigacion.ugr.es/pages/proyectos

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI): http://otri.ugr.es/

Oficina de Proyectos Internacionales (OFPI): http://www.ugr.es/~ofpi/

Proyectos de cooperación, redes,...

Proyectos de cooperación:

- Erasmus +
- Europa Creativa
- Europe Aid
- Interreg
 - –Interreg Europe
 - –Interreg Sudoe
- PIMA-Andalucía América Latina
- ENI CBCMED Mediterranean Sea Basin Cuenca del Mediterráneo

También redes, asociaciones y fundaciones con entidades a nivel internacional

Redes de Universidades y Asociaciones Internacionales

- Grupo Coimbra
- Asociación de Universidades Europeas (EUA)
- The Association of Arab and European Universities (AEUA)
- Asociación Internacional de Universidades (IAU)
- Asociación Europea para la Educación Internacional (EAIE)
- Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP)
- Comisión Sectorial de Internacionalización y Cooperación de las Universidades Españolas de la CRUE
- Unión de las Universidades del Mediterráneo (UNIMED)
- Grupo Tordesillas
- Comunidad de Universidades del Mediterráneo (CUM)
- Asociación Europea de Coordinadores Erasmus- European Association of Erasmus Coordinators (EAEC)
- European Language Council(CEL/ELC)
- EMUNI University
- NAFSA
- Asociación de Gestores de Educación Internacional (AIEA)
- Observatorio Magna Char

Proyectos de cooperación y redes

Más información:

Vicerrectorado de Internacionalización:

https://internacional.ugr.es/pages/proyectos/programas_index https://internacional.ugr.es/pages/asoc_redes

CICODE (Centro de iniciativas para la cooperación y el desarrollo de la UGR). Plan propio:

http://cicode.ugr.es/pages/plan-propio-cooperacion/plan-propio-decooperacion#__doku_plan_propio_de_cooperacion_al_desarrollo_2018